Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

09/901,502

KOO ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Shick C. Hom

2666

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal

Interference

O Objected

E E	Claim Date						Cla	aim	Date							laim	Date													
1 V 51 101 2 V 52 102 3 V 53 103 4 V 54 104 5 V 55 105 6 N 55 105 7 V 57 107 8 V 59 109 10 V 60 110 11 V 61 111 11 V 61 111 11 V 61 111 12 62 112 13 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 116 16 66 115 117 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 72								_						Π	Π							<u>~</u>	ΙĪ							
1 V 51 101 2 V 52 102 3 V 53 103 4 V 54 104 5 V 55 105 6 N 55 105 7 V 57 107 8 V 59 109 10 V 60 110 11 V 61 111 11 V 61 111 11 V 61 111 12 62 112 13 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 116 16 66 115 117 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 72	व	Ĭ.	9									व	ا يق								<u>ब</u>	jë,								
1 V 51 101 2 V 52 102 3 V 53 103 4 V 54 104 5 V 55 105 6 N 55 105 7 V 57 107 8 V 59 109 10 V 60 110 11 V 61 111 11 V 61 111 11 V 61 111 12 62 112 13 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 116 16 66 115 117 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 72	iĒ	jr.	ន្ត									ίĒ	Ĕ								ﻧ਼≣	Ĕ								- 1
S2 N	l	١٠						L.					9	<u>ll</u>							L_				<u> </u>			Ш		
3 N		1	V																											
4		2	√																											
5		3	1																											
66 V		4	√																			104								
For See See		5																				105								
S		6										L					Ш	\perp	Ш	_	<u></u>								_	
9 V 60 110 110 111 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 128 128 129 130		7										<u> </u>											Ш			Ш		\Box	_	_
10		8															Ш			_ :::			Ш		_			\Box		ᆜ
11		9																					Ш		ļ	Ш		\sqcup		
12		10	√																		<u> </u>				<u>L</u>			\Box		_
13			√																	_						Ш			_	_
14			Ŀ																$oxed{\Box}$				Ш					Ш	[
15 -		13	Ŀ				\Box												$oxed{oxed}$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$		Ш		_			\Box	[
16		14							\Box								\Box						Ш					\Box		
17		15	-																		L				L	Ш		Ш	\Box	
18			-										66													Ш		Ш	\Box	
19 -			-																						L			Ш	\perp	
120		18	-																		L					Ш		Ш		
21 · 71 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 76 76 77 7		19	-																											
72		20	-																Ш							Ш				
23 -		21	-																			121						\Box		
24 - - 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 131			•																							Ш			_	
25 - 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 <td></td> <td>23</td> <td>-</td> <td></td> <td>$\sqcup \bot$</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_ </td> <td></td>		23	-														$\sqcup \bot$		Ш										_	
26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 128 30 - 80 31 0 81 32 0 82 33 0 83 34 0 84 35 0 85 36 0 86 37 0 87 38 0 88 33 9 0 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 148 148 49 99			-															┸				124				Ш		Ш		
27 - 28 - 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 137 136 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 148 149 149 </td <td></td> <td>25</td> <td>-</td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td></td>		25	-												\perp				Ш										\sqcup	
28 - 78 128 29 - 129 129 30 - 80 130 31 0 81 131 32 0 82 132 33 0 83 133 34 0 84 134 35 0 85 135 36 0 86 136 37 0 87 137 38 0 88 138 39 0 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			•																Ш	_	L_	126	Ш		<u> </u>			Щ	_	_
29 - 79 129 30 - 80 130 31 0 81 131 32 0 82 132 33 0 83 133 34 0 84 134 35 0 85 135 36 0 86 136 37 0 87 137 38 0 88 138 39 0 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27	-												\perp				Ш	_	<u> </u>								\Box	
30 -																					<u> </u>		Ш		_				\perp	
31 0 81 131 132 33 0 83 133 133 34 0 84 134 134 35 0 85 135 136 36 0 86 136 137 37 0 87 137 137 38 0 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149		29	-										79											L_	_					
32 0 82 33 0 83 34 0 84 35 0 85 36 0 86 37 0 87 38 0 88 39 0 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	-										80												<u> </u>				\perp	
33 0 83 133 134 35 0 85 135 135 36 0 86 136 137 38 0 87 137 137 38 0 88 138 139 40 90 140 91 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149			0									Ĺ									<u> </u>								_	_]
34 0 84 134 134 35 0 85 135 136 36 0 86 136 137 38 0 87 137 137 38 0 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149		32																		_	<u> </u>				<u> </u>				_	
35 0 85 135 36 0 86 136 37 0 87 137 38 0 88 138 39 0 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		33	0																		L_				<u> </u>				┙	
36 O 86 136 137 37 O 88 137 137 38 O 88 138 138 39 O 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			_													┸			Ш	_			Ш					Ц	ļ	
37 0 88 137 138 38 0 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149																\perp			$\sqcup \bot$	_	L.					Ш		Ц		
38 0 88 138 39 0 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Ш						Ш					_ _		$oxed{oxed}$		oxdot	_			Ш		_	Ш				
39 0 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Ш												1			$\sqcup \bot$	_	L				_	Ш		Щ	_	\perp
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149															_ _		<u> </u>		$\sqcup \bot$	_			Ш		_	Ш		Ц	\sqcup	ᆜ
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			0											\sqcup	\perp	\perp			$\sqcup \bot$	_			Ш	\bot		Ш		Ц		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										$oxed{oxed}$				Ш	\perp	\perp	$\sqcup \bot$		Ш	_				_		Ш		Ц		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	Ш										\sqcup		\perp	$\sqcup \bot$		\sqcup	_		141				Ш		Ц	\dashv	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L					_			Ш	Ш				$\sqcup \downarrow$		_	\sqcup		$\sqcup \downarrow$	_			Ш	\perp	\perp	Ш		\perp		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>							Ш				Ш	\perp	\perp	$\sqcup \bot$		$\sqcup \bot$	_	<u> </u>	143			<u> </u>	Ш		\perp		\Box
46 96 47 97 48 98 49 99		44	L_	Ш					Ш							\perp	$oxed{oxed}$	\perp	$\sqcup \downarrow$		<u> </u>	144	Ш		_	\sqcup		\perp	_	
47 97 48 98 49 99				Ш					\sqcup					Ш	\bot	\perp		_	$\sqcup \bot$	_			Ш	_		Ш		\perp		╝
48 98 49 99		46							Ш			L	96	\sqcup	\bot	\perp	\sqcup	_	$\perp \perp$	4		146	Ш	_		Ш				╝
49 99 149 149				Ш]			Ш					Щ	\perp	1_	$\sqcup \bot$		\sqcup	_ :::			Ш	_	_	Ш	ļ	ightharpoonup		
49 99 149 150 150	L		_	Ш	\perp		Ш		\sqcup	\Box				Ш	\perp	\perp	$\sqcup \bot$		$\sqcup \downarrow$	_			Ш	_ _	<u> </u>			\perp	ļ	_
		49		Ш						\Box				$\sqcup \bot$	\perp	\perp			\sqcup	_		149	\sqcup	_	<u> </u>	Ш		\dashv	_	
		50		Ш									100						\Box			150	Ш		<u> </u>			\perp		